

第6回 資源処理学会シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」  
「土壌汚染対策の実務と分離精製技術」

主催 資源処理学会

後援 財団法人土壌環境センター、廃棄物学会、鉱業新聞(予定)

日時 平成15年2月20日(木) 9時30分

場所 東京都港区新橋 新橋住友ビル 大会議室

(総司会 副会長 森 裕行)

1. 9:30 - 9:40

開会挨拶

資源処理学会会長 若松 貴英

2. 9:40 - 10:20(講演9:40 - 10:10. 質疑10:10 - 10:20)

講演 1 土壌汚染対策法の現状

環境省(予定)

休 憩(10分)

3. 10:30 - 11:20(講演10:30 - 11:05 質疑11:05 - 11:20)

講演 2 土壌汚染対策の現状と課題

高橋技術士事務所 高橋 忍

4. 11:20 - 12:10(講演11:20 - 11:55 質疑11:55 - 12:10)

講演 3 砒素を含む重金属汚染土壌の洗浄処理技術

前田建設工業 小口 深志

昼 食

5. 13:00 - 13:50(講演13:00 - 13:35 質疑13:35 - 13:50)

講演 4 汚染土壌の浮選による浄化処理

同和鉱業(予定)

6. 13:50 - 14:40(講演13:50 - 14:25 質疑14:25 - 14:40)

講演 5 油汚染土壌の浄化処理技術

スミコンセルテック 二見 達也

休 憩(10分)

7. 14:50 - 15:40(講演14:50 - 15:25 質疑15:25 - 15:40)

講演 6 有機ハロゲン系汚染土壌の浄化処理

神鋼パンテック 川井 隆夫

8. 15:40 - 16:30(講演15:40 - 16:15 質疑16:15 - 16:30)

講演 7 VOC汚染地下水の浄化処理

国際航業 笠水上 光博

9. 16:30 - 17:20(講演16:30 - 17:10 質疑17:10 - 17:20)

講演 10 土壌汚染対策における分離精製技術の重要性

早稲田大学 佐々木 弘

10. 17:20 - 17:30

閉会挨拶

資源処理学会 副会長 一伊達 稔

ライトパーティ 17:30 - 19:00